ranslation

# TENT COORERATION TREATY



## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference NMK03P132	FOR FURTHER ACT	ION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No. PCT/JP2003/009972	International filing date ( 06 August 2003 (		Priority date (day/month/year) 08 August 2002 (08.08.2002)		
International Patent Classification (IPC) or a A61M 39/22	national classification and I	PC			
Applicant	NEMOTO KYORIN	IDO CO., LTD.			
This report is the international prel Authority under Article 35 and train	liminary examination report nsmitted to the applicant ac	, established by thi cording to Article 3	s International Preliminary Examining 6.		
2. This REPORT consists of a total of	of sheets, in	ncluding this cover	sheet.		
3. This report is also accompanied by a. (sent to the applicant ar	y ANNEXES, comprising: nd to the International Bure	eau) a total of	sheets, as follows:		
sheets of the de and/or sheets of Administrative	escription, claims and/or dra ontaining rectifications auth Instructions).	wings which have norized by this Aut	been amended and are the basis of this report hority (see Rule 70.16 and Section 607 of the		
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
4. This report contains indications r	elating to the following iter	ns:			
Box No. I Basis of the	e report				
Box No. II Priority	lishment of oninion with re	gard to novelty, inv	entive step and industrial applicability		
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability  Box No. IV Lack of unity of invention					
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
Box No. VI Certain documents cited					
Box No. VII Certain defects in the international application					
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion			
27 January 2004 (27	7.01.2004)		29 July 2004 (29.07.2004)		
Name and mailing address of the IPEA	/JP	Authorized office	er		
Facsimile No.		Telephone No.			

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

x No. I	Pagis of the report	<b></b>
	Basis of the report	age in which it was filed, unless
otherwise in	d to the language, this report is based on the international application in the language indicated under this item.	
This which	s report is based on translations from the original language into the following lich is language of a translation furnished for the purpose of:	anguage,
	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
Ī	publication of the international application (under Rule 12.4)	
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
furnished and are no	ard to the elements of the international application, this report is based on (a to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred of annexed to this report):  a international application as originally filed/furnished	replacement sheets which have been I to in this report as "originally filed"
the	description:	in-ally filed/farmished
pag	ges	, as originally filed/furnished
pag	ges* received by this Authority on	
pag	ges* received by this Authority on	
the	claims:	, as originally filed/furnished
pag	as amended (tog	ether with any statement) under Article 19
	ges	
	ges* received by this Authority on	
Pa <sub>l</sub>	ges.	
the	e drawings:	, as originally filed/furnished
-	received by this Authority on	
_	iges.	
	iges	anana Listing
as	sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to So	equence Eisting.
	he amendments have resulted in the cancellation of:	
3 TI	he amendments have resulted in the cancentation of	
<u> </u>	the description, pages	
	the claims, Nos.	
	the drawings, sheets/figs	
	the sequence listing (specify):	
[	any table(s) related to sequence listing (specify):	
— n	This report has been established as if (some of) the amendments annexed to this made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, a (Rule 70.2(c)).  the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs	report and listed below had not been as indicated in the Supplemental Box

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

	<del> </del>			
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	2-14	YES
		Claims	1	NO
	Inventive step (IS)	Claims	13-14	YES
		Claims	1-12	NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

Claim 1

Document 1: JP 3-82462 A (Olympus Optical Co., Ltd.)

The "catheter (10)," the "flow passage (9)," the "flow passage (11)," the "drive unit (5)," the "switching valve (6)" and the "control unit (13)" that are disclosed in document 1 correspond to the "subject tube," the "syringe tube," the "tank tube," the "syringe driving mechanism," the "connection switching mechanism" and the "coordinating control means" respectively in the invention that is set forth in the present application.

Consequently, the invention that is set forth in claim 1 lacks novelty.

Claims 2 and 4-8

Document 1

Document 2: JP 3-292964 A (Tomio SUGIWARA)

Document 2 discloses sealing mechanisms that can be opened or closed so as to press upon the flow passages, and discloses an opening/closing coordinating mechanism whereby the opening/closing operations for the two flow passages are coordinated so as to be reciprocal (refer to fig. 5 and 6).

')

In addition, the actual mechanism that is used to configure the "opening/closing coordinating mechanism" is merely a design matter that can be determined by a person skilled in the art, as appropriate.

Consequently, the invention that is set forth in claims 2 and 4-8 could easily have been conceived of by a person skilled in the art in the light of documents 1 and 2.

### Claim 3

Documents 1-2

Document 3: Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 44514/1988 (Laid-open No. 147841/1989), (Kuraray Co., Ltd.)

Document 3 discloses a configuration wherein a switching valve is provided at the location of the tube joining means.

Consequently, the invention that is set forth in claim 3 could easily have been conceived of by a person skilled in the art in the light of documents 1-3.

Claims 9-10

Document 1

It is common practice to provide an operation confirmation sensor in order to control with more precision.

Consequently, the invention that is set forth in claims 9-10 of the present application could easily have been conceived of by a person skilled in the art in the light of document 1.

Claims 11-12

Document 1

Document 4: US 2001/0044618 A1 (Daniel K. RECINELLA)

Document 4 discloses a configuration wherein unidirectional valves are provided to the flow passages (refer to paragraph [0029]). Consequently, the invention that is set forth in claims 11-12 of the present application could easily have been conceived of by a person skilled in the art in the light of documents 1 and 4.

Claims 13-14

Documents 1-4

Document 5: US 6017332 A (Hector URRUTIA)

Document 6: Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility

Model Application No. 147441/1988 (Laid-open

No. 68853/1990), (Nikkiso Co., Ltd.)

Documents 1-6 define the general state of the art in the technical field in question. However, documents 1-6 do not disclose or suggest features pertaining to "additional tubes," a "tube adding means" or "additional sealing mechanisms," and these features are not obvious to a person skilled in the art.

tain published documents (	Rule 70.10)				
Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)		Filing date (day/month/yea	r) —	Priority date (valid claim) (day/month/year)
Љ 2003-199823 A [E, X]	15 July 2003	(15.07.2003)	28 March 2002 (28	3.03.2002)	05 November 2001 (05.11.20
n-written disclosures (Rule	70.9)			·	
Kind of non-written d		Date of non-	written disclosure nonth/year)	referring	e of written disclosure g to non-written disclosure (day/month/year)

10 6 540 600



PCT

### 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

:	1.9	Pilê	2004	
112 EV 30 1			PCT	

出願人又は代理人 の售類記号 NMK03P132	今後の手続きについては、様式PCT	/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/09972	国際出願日 (日.月.年) 06.08.2003	優先日 (日.月.年) 08.08.2002					
国際特許分類(IPC) Int.	C1' A61M39/22						
出願人(氏名又は名称)株式会社根	本杏林堂						
1. この報告書は、PCT35条に基へ 法施行規則第57条 (PCT36条)	がきこの国際予備審査機関で作成された国 の規定に従い <del>送</del> 付する。	際予備審査報告である。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙	我を含めて全部で <u>5</u> ペー	ージからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付さ a 開係審類は全部で	られている。 ページである。						
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙	基礎とされた及び/又はこの国際予備審査 (PCT規則70.16及び実施細則第6○7−	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範号参照)					
第 I 欄 4 . 及び補充欄にえ 国際予備審査機関が認定し	第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。					
配列表に関する補充欄に示すいを含む。(実施細則第	すように、コンピュータ読み取り可能な形 802号参照)	・ 式による配列表又は配列表に関連するテー ・ . ・ . ・ . ・ . ・ . ・ . ・ . ・ . ・ . ・ .					
4. この国際予備審査報告は、次の内容	<b>容を含む。</b>						
The second of th	を性又は産業上の利用可能性についての国 Eの欠如 ら(2)に規定する新規性、進歩性又は産業」 C献及び説明 日文献 F備	際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付					
国際予備審査の請求書を受理した日 27.01.2004	国際予備審査報行	29.07.2004					
名称及びあて先	特許庁審査官(オ	権限のある職員) 3 E 2 9 2 5					
日本国特許庁 (IPEA/J 郵便番号100-891	5 松永	<b>敞一</b>					
東京都千代田区設が関三丁目	4 番 3 号 電話番号 0 3	-3581-1101 内線 3344					

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
I欄	報告の基礎	
حص	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を	は基礎とした。
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	<b>్</b>
<u> </u>		
<u> </u>	PCT規則12.4にいう国際公開	·
Ŀ	] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条	e (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され
差替え	用紙は、この報告において「出願時」とし、この	<b>)報告に添付していない。)</b>
		,
×	出願時の国際出願書類	
П	明細書	
<b>'L</b> I	213.	出願時に提出されたもの
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ*、	
	請求の範囲	
<u></u>	笛 項、	出願時に提出されたもの
	7,0	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	
	第	
	図面	
	X1	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ/図*、 ページ/図*、	
	第 <u>-</u> ペーシノ凶*、	
	配列表又は関連するテーブル	
_	配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 🗀	補正により、下記の魯類が削除された。	•
· L_	,	
	明細書 第	ページ 
	請求の範囲 第	
	配列表 (具体的に記載すること)	
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
	<del></del>	
. $\Box$	この却なけ、始本棚に示したとうに、この報告	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を
4	この報告は、備元欄に小したように、この報告 ・アされたものと認められるので、その補正が	されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	7 ( C 40/C 0 0 C 20 0 3 4 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	<b>明細書</b> 第	
	間 請求の範囲 第 第 第	
	図面 第 <u> </u>	
	□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	すること)
•		•
-	•	
:		·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ロスキャストレがなス

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1

文献1: JP 3-82462 A (オリンパス光学工業株式会社)

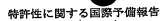
文献1に記載された「カテーテル10」、「流路9」、「流路11」、「駆動部5」、「切替弁6」、「制御部13」は、それぞれ本願発明の「被験者チューブ」、「シリンジチューブ」、「タンクチューブ」、「シリンジ駆動機構」、「連通切替機構」、「連動制御手段」に相当する。したがって、請求の範囲1に係る発明は新規性を有さない。

請求の範囲 2, 4-8

文献1

文献2: JP 3-292964 A(菅原冨夫)

文献2には、流路を開閉自在に圧迫する遮断機構、及び、二つの流路の開閉動作を連動させて相反させる開閉連動機構が記載されている(第5、6図参照)。 また、開閉連動連動機構をどのような機構を用いて構成するかは、当業者が適宜 決定し得る設計的事項にすぎない。 したがって、請求の範囲2,4-8に係る発明は、文献1及び2に基づいて、当 業者が容易に想到し得るものである。



国際出願番号 PCT/JP03/09972

第VI欄 ある種の引用文献			<del></del>
1. ある種の公表された文哲(PCT規則	j70. 10 <b>)</b>		•
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日、月、年)
JP 2003-199823 A	15. 07. 2003	28. 03. 2002	05. 11. 2001

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類 書面による開示以外の開示の日付 書面による開示以外の開示に言及している (日.月.年) 書面の日付(日.月.年)



補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

請求の範囲3

文献 1-2

文献3:日本国実用新案登録出願63-44514号(日本国実用新案登録出願 公開1-147841号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮 影したマイクロフィルム(株式会社クラレ)

文献3には、チューブ連結手段の位置に切替弁を設ける構成が記載されている。 したがって、請求の範囲3に係る発明は、文献1-3に基づいて当業者が容易に想到 し得るものである。

請求の範囲9-10

文献1

制御を確実に行うために動作確認用のセンサを設けることは慣用技術である。 したがって、本願の請求の範囲9-10に係る発明は、文献1に基づいて当業者が 容易に想到し得るものである。

請求の範囲11-12

文献1

文献4:US 2001/0044618 A1 (Daniel K. Recinella)

文献4には、流路に一方弁を設ける構成が記載されている([0029] 段落参照)。したがって、本願の請求の範囲11-12に係る発明は、文献1 及び4 に基づいて当業者が容易に想到し得るものである。

請求の範囲13-14

文献 1-4

文献5:US 6017332 A (Hector Urrutia)

文献 6:日本国実用新案登録出願 63-147441号(日本国実用新案登録出願

公開2-68853号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮

影したマイクロフィルム(日機装株式会社)

文献1-6当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であり、これらの文献には、本願発明の「追加チューブ」、「チューブ追加手段」、「追加遮断機構」に関する構成は記載も示唆もされていない。 また、当業者にとって自明なものでもない。